Japanese Patent Laid-open No. Hei 4-24889 Laid-open on January 28, 1992 Japanese Patent Application No. Hei 2-130897 Filed on May 21, 1990

Title of the Invention: IC Card Capable of Authentication Description of the Invention:

The present invention relates to an IC card capable of personal authentication.

Fig. 2 shows an example of an IC card according to the invention. IC card 10 comprises pressure sensor 1, authenticity sensor 3 and contact 11. Fig. 4 shows an example of pressure sensor 1 having a plurality of small sensors 1a arranged in matrix.

Authenticity sensor 3 is used to determine whether a finger placed on sensor 1 is echt or not. To do this, sensor 3 has a line of LEDs 17 for illuminating a finger surface and a line sensor 18 for receiving a light reflected by the finger surface, as shown in Fig. 7. The output of line sensor 18 is used to determine whether a finger placed on pressure sensor 1 is echt or not. If it is determined that a finger placed on sensor 1 is echt and that a bodily feature obtained by sensor 1 is the same as the bodily feature of the owner of the IC card, the use of the IC card is permitted.

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平4-24889

®int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)1月28日

G 06 K 19/10 B 42 D 15/10

521

6548-2C

6711-5L G 06 K 19/00

S

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

❷発明の名称

個人認証機能付きICカード

②特 顧 平2-130897

❷出 願 平2(1990)5月21日

包発 明 者 平 松 意 一 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

⑦出 願 人 株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 桕 書

1. 発明の名称

個人認証機能付きICカード

2. 特許請求の範囲

(1) JCカード本体と、

このICカード本体の表面に設けられ、指の特徴情報を入力する圧力センサと、

この圧力センサによって入力された指の特徴信報とあらかじめICカード本体内に記憶されたカード所有者の指の特徴情報とを照合する照合手段と、

この照合手段の照合結果に基づきICカード本体の使用を許可する制御手段と、

を具備することを特徴とする個人認証機能付き! Cカード。

(2) 1 Cカード本体と、

このICカード本体の表面に設けられ、指の特徴情報を入力する圧力センサと、

この圧力センサによって入力された指の特徴情報とあらかじめ1Cカード本体内に記憶されたカ

ード所有者の指の特徴情報とを照合する照合手段 と、

この照合手段の照合結果に基づきICカード本体の使用を許可する制御手段と、

前記圧力センサ上の指の真偽を判別する判別手段と、

この判別手段の判別結果に基づき前記 J C カード本体の使用を制限する手段と、

を具備することを特徴とする個人認証機能付き ICカード。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、カードの利用者があらかじめ登録されたカードの所有者であるか否かを認証する個人認証機能付き I C カードに関する。

(従来の技術)

近年、クレジットカードや銀行カードなどの 利用が急速に増大していることに伴い、これらの カードの不正な使用の増加が問題となっている。不正な使用としては、たとえば、所有者が紛失されたカードが使用される場合などがある。このではカードの不正な使用を防止するためには、カードの本物であるか否かなどを確認する必要がある。

止できない場合がある。

このような課題を解決する方法としては、、暗証を得決するの身体的特徴をある。すなわち、カード所有者の何かかの身体的特徴をあるかかが使用される度にカード利用者の身体的特徴をおけるのがであることを対して登録された身体的特徴と比較することをはい、カードの利用者の正当の所有者は暗証をおよりを記憶することが可能である。

ここで、他人の不正な使用を防止するためには、かかる身体的特徴の入力から認証までの一連の処理を、すべてカードに内蔵された集積回路で行なうようにする必要がある。たとえば、かから身体的特徴を外部装置によって入力し、カードに内蔵された集積回路内でこの身体的特徴の信号処理や認証などを行うこととする信号を送る必要があるため、他人にこの信号を読み取られる可能性が生

かった。

(発明が解決しようとする雰囲)

しかし、この暗証番号としては、一般による たはそれ以上の数字が使用されて利用名を カードを使用できない場合があるというの カードを使用できない場合がある者が、たた 変生日や電話番号等の覚えやすい数字を暗なるは として指定すると、この暗証番号を他人に容易に 類推されるおそれがあり、他人の不正な使用を がある。

じるからである。

本発明は、以上説明したような従来技術の課題に鑑みて試されたものであり、カードの所有者の身体的特徴を入力から認証までの一連の処理をすべてカードに内蔵された集散回路で行なうことができ、偽造や悪用を防止できる個人認証機能付き

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

第1の発明の個人認証機能付きICカードは、ICカード本体と、このICカード本体の表面に設けられ、指の特徴情報を入力する圧力センサによって入力された指の特徴情報とあらかじめICカード本体内に記憶されたカードあ有者の指の特徴情報とを照合する配合手段の照合結果に基づきICカード本体の使用を許可する制御手段とを具備している。

第2の発明の個人認証機能付きICカードは、 ICカード本体と、このICカード本体の表面に 設けられ、指の特徴情報を入力する圧力センサと、 この圧力センサによって入力された指の特徴情報とあらかじめICカード本体内に記憶されたカード所有者の指の特徴情報とを照合する照合手段と、この照合手段の照合結果に基づきICカード本体の使用を許可する制御手段と、この判別手段の判別結果に基づき前記ICカード本体の使用を制限する手段とを具備している。

(作用)

本発明は、指の特徴情報を圧力センサを用いて入力することとし、この圧力センサによって入力されたカード利用者の指の特徴情報とあらかじめカード内に記憶されたカード所有者の指の特徴情報とを照合し、この照合結果に基づき本ICカードの使用を許可することとしたものである。

(実施例)

以下、この発明の一実施例について、図面を参照して説明する。

第2図は、本実施例の個人認証機能付きIC カードの外観を振略的に示す斜視図である。図に

第1図は、本実施例に係わる個人認証機能付き ICカードの指の特徴の入力から認証までの一連 の処理を行なうための電気回路系を機略的に示す プロック図である。図において、1は圧力センサ、 2は圧力センサ1から出力された信号をデジタル 信号に変換するためのA/D変換器、3は指が本 物であるかどうかを検知するための真偽センサ、 おいて、1は指の特徴情報を入力する圧力センサ、3は指が本物であるかどうかを検知するための異 偽センサ、10はカード本体、11は外部装置と の接続を行なうための外部接続用コンタクトである。

また、第3図は、本実施例の個人認証機能付き 「Cカードで認証を行なうために、圧力センサ1 および真偽センサ3の上に指12を置いた状態を 示す機略的側面図である。図に示したように、本 実施例では、圧力センサ1および真偽センサ3は、 この圧力センサ1の上および真偽センサ3の上に 同時に指を置くことができるように配置されてい

カードの使用が正当であるか否かの認証は、第3回のようにして指12を圧力センサ1および真偽センサ3の上においた状態で行なわれる。カードの使用が正当であると判断されたときは、カードは状態を変えず使用可能な状態にはならない。この時、本実施例の個人

4 は真偽センサ3から出力された信号をデジタル 信号に変換するためのA/D変換器、5はA/D 変換器4が出力した信号によって指が本物である か否かを判断する真偽検知回路、6はA/D変換 器2の出力信号から得られたカード利用者の指の 特徴を表す情報を一時的に記憶させる画像メモリ、 7 はカード所有者の指の特徴を表す情報を記憶す る辞書用メモリ、8は認証のための各種処理を行 なう制御部、9はICカード全体の制御を行なう マイクロプロセッサである。制御部8は、A/D 変換器2の出力信号を処理してカード利用者の指 の特徴を表す情報を画像メモリ6に出力すると共 に、この情報と辞書用メモリフに記憶された情報 とを照合して2つの指の特徴情報が一致するか否 かを刺定する。さらに、真偽検知回路5から指が 本物であるか否かを表す信号を入力し、指が本物 であり且つ藍像メモリ5に記憶された情報が衰す 指の特徴と辞書用メモリ7に記憶された情報が衰 す指の特徴とが一致した場合は、カードの使用を 正当と判断し、カードの使用を許可するための信

号をマイクロプロセッサ9に出力する。

次に、圧力センサ 1 を用いて指の特徴を認識する方法について、詳細に説明する。

第4回は、圧力センサ1の外観を概略的に示す 上面図である。第4図に示すように、圧力センサ 1 は、微小センサ1 a をマトリックス状に配列し て構成されている。また、第5回は、第4回に示 した圧力センサ1のA-A' 断面の一部を示す概 郷的断面図である。図において、13はガラス基 板、14はガラス基板13の上に形成された電板、 15は同じくガラス基板13の上に形成されたシ リコン基板、16はガラス基板13とシリコン基 . 板15との間に形成されたダイヤフラムである。 なお、ダイヤフラム16を形成する方法としては、 例えば、異方性エッチング技術などが使用可能 である。また、シリコン芸板15は、ガラス芸板 13個に、電極としての低抵抗層15aを有しい る。この低抵抗層15aには、図示していない電 想により、各版小センサ 1 a について均一な電位 が与えられている。電極14は、各散小センサ

か否かを認識する方法について、詳細に説明する。 第7図は、真偽センサ3の構成の一例を概略的 に示す断面図である。図に示したように、真偽 センサ3は、ライン状に配列された緑色発光の LED (発光ダイオード) 17と、このLED 17の発した光のうち指12で反射した光を受け るように配置されたラインセンサ18とが具備さ れている。また、ラインセンサ18は、長手方 向が指の幅方向と平行になるように配置されてい ・る。ラインセンサ18の出力信号は、A/D変換 器4によりディジタル信号に変換され、真偽検知 回路5に送られる。第8図は、指が本物である場 合の真偽検知回路5に入力されたラインセンサ 18の出力分布の一例を示すグラフである。第8 図において、Aは真偽センサ3の上に指を置く前 のラインセンサ18の出力分布であり、Bは真偽 センサ3の上に指を置いたときの出力分布である。 このように、真偽センサ3の上に置かれた指が本 物である場合には、この指により緑色光は反射さ れるので、Bで示したような出力分布が得られる

1a毎に、個別に外部に取り出されている。

第6図は、このように構成された圧力センサ1 の上に指を置いた状態を拡大して示す疑略的断面 図である。図において、第5図と同じ符号を付し た部分は、それぞれ第5回と同じ構成部を示す。 また、12は指を概念的に示したものである。関 に示したように、圧力センサ1の上に指12を置 くと、指の関節などに起因する指の表面の凹凸に よって、圧力センサ1の各数小センサ1aに加え られる圧力にはらつきが生じる。ここで、一定値 よりも大きい圧力が加えられた象小センサ1aは、 低抵抗層15aと電極14とが接触し、両者は同 電位となるが、一定値よりも小さい圧力しか加え られなかった微小センサ1aは、低抵抗層15a と電極14とが接触せず、電極14には電圧は印 加されない。したがって、各散小センサ1aにつ いて電極14の電位を個別に検出することにより、 指の皮膚の凹凸に対応した画像情報を得ることが できる。

統いて、真偽センサ3を用いて指が本物である

が、真偽センサ3の上に置かれた指が例えばシリコンゴム等で作られた偽物の指である場合には、 緑色光はほとんど反射しないので、Aで示したような出力分布のままである。

次に、本実施例の個人認証機能付きICカードにおける、カードの使用が正当であるか否かを認証する処理のシーケンスについて説明する。この認証における処理は「登録」と「照合」に大別される。

まず、カード所有者の指の特徴を登録するときの処理のシーケンスについて説明する。第9回は、このときの制御部8の動作シーズのようについており、上述ののように対応した画像情報を取りたしてステップST1)。次に、指の個類を取りにといてよって設けるとは、加算信号について説明するとは、第10回は、この画像情報19と関係の画像情報19と複数ののを模式的に表わしている。加算信号になっている。加算信号になっている。加算信号によりに表わしている。加算信号としている。加算信号としている。加算信号としている。加算信号としている。加算信号としている。加算信号によりに表わる。加算信号によりに表わる。加算信号によりに表もしている。加算信号としている。加算信号としている。加算信号としている。加算信号としている。加算信号としている。加算信号によりに表わる。加算信号によりに対している。加算信号というによりによりに対している。加算信号を提供できません。

指の幅の方向、すなわち図に示したッ方向に、指の画像情報19の各画業の適度(各圧力センサ1の出力値)を加算して得られる1次元の信号である。この加算信号20は、関節に対応する機じわの位置で急峻な谷を持ち、この谷の部分に個人性(指の特徴を要すパラメータ)が含まれている。最後に、この加算信号20を辞書用メモリ7に登録する(ステップST3)。

次に、カード利用者の指の特徴情報を入力しい 上述のようにしてからにしたカード所有者の指の作り では明するとききの処理のときからいのというのというではいった。第11回のとったののである。である。では、ローチャンティンをは、ローチャンティンをは、カートン・フェートののでは、アードののでは、アードののでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードのでは、アードでは、アードでは、アードでは、アードでは、指の画像情報を入力で、アードでは、では、アードでは、アー

あるとすると、辞書用メモリ7から統み出した 加算信号の要素 A d (i) は、ステップST7で算 出した加算信号の要素 A (i+m) と一致するため、 A d (i) と A (i+m) の差は原理的には「〇」とな る。したがって、このとき、2つの加算信号の各 要素についての誤差の2乗を和算した値S(m) 、 すなわち、

m≧0のとき

S (a)
$$=\frac{1}{N-a}\sum_{i=1}^{N-a} \{\hat{A}(1+a)-\hat{A}d(1)\}^2 \cdots (1)$$

m < 0 のとき

$$S(n) = \frac{1}{N+m} \sum_{i=-n+1}^{N} \{A(i+n)-Ad(i)\}^2 \cdots (2)$$

を計算すると、S(m)は原理的には「O」となる。 すなわち、S(m)は2つの加算信号の一致度を表 わすパラメータであり、S(m)の値が小さいほど 一致度が高いことになる。本実施例では、m をあ る範囲で変化させ、S(m)の値が最も小さくなる ときのmの値(この時のmの値をM とする)に対 応する位置で位置合わせができたものとし、その う。 続いて、あらかじめ辞書用メモリフに登録してあるカード所有者の加算信号を読み出し、スチップST7で算出した加算信号と位置合わせを行ない(ステップST8)、さらに照合を行なう(ステップST9)。

ここで、この位置合わせ(ステップST7)および照合(ステップST8)について説明する。「位置合わせ」とは、上述のようにして登録を行なったときの指の位置と上記ステップST6で指の画像情報を入力したときの指の位置とのずれ(すなわち、2つの加算信号のずれ)を特正する処理である。また、「照合」とは、位置合わせ後の2つの加算信号の一致度を数値化する処理である。

いま、各加算信号の要素の数をNとし、辞書用メモリフから読み出した加算信号のうち i 番目の要素をA(i)、ステップST7で算出した加算信号のうち i 番目の要素をA(i)とする。ここで、2つの加算信号に対応する指が同一の指であり、且つ、2つの加算信号のずれがm面素分の長さで

ときのS(N)の値を照合の結果とする。

位置合わせおよび照合が終了すると、次に、この時の照合結果 S(N)により、辞書用メモリ7に記憶させたカード所有者の指と上記ステップ S T 6 で画像情報を入力したカード利用者の指とが同一であるか否かの判断を行う(ステップ S T 1 0)。本実施例では、あらかじめ同一指であるかどうかの判断のための関値 T H を定めておき、 S(M)がこの関値 T H より大きいか否かで同一 / 非同一の判断をするものとする。すなわち、 S(N) > T H であれば同一でないと判断する。

同一であると認められた場合には、マイクロプロセッサ9がカードを使用可能な状態にする(ステップST11)。一方、非同一と認められた場合には、マイクロプロセッサ9は1Cカードの状態を変えない。したがって、非同一と認められた場合には、このカードを使用することはできない。

このように、本実推例によれば、指の特徴を表 すパラメータによってカード利用者が所有者自身

特朗平4-24889(6)

また、真偽センサ3を用いて指が本物の人間の指であるか否かを判断することとしたので、不正使用の防止を、より確実なものとすることができる。

さらに、本実施例においては、カード利用者の 指がカード所有者の指と一致するか否かの判断に 指の随像情報から計算した加算信号を用いたので、

4. 図面の簡単な説明

第1図は本免明の1実施例に係わる個人認証機 能付き」Cカードの指の特徴の入力から認証まで の一連の処理を行なうための電気回路系を振略的 に示すプロック図、第2図は第1図に示した個人 22 紅機能付き1 Cカードの外観を概略的に示す斜 視図、第3図は第1図に示した個人認証機能付き ICカードの圧力センサおよび真偽センザの上に 指を置いた状態を示す概略的側面図、第4図は圧 カセンサの外観を振略的に示す上面図、第5図は 第4図に示した圧力センサのA-A。断面の一部 を示す機略的断面図、第6図は圧力センサの上に 指を置いた状態を拡大して示す概略的断面図、第 7図は真偽センサの構成の一例を提略的に示す断 面図、第8図はラインセンサの出力分布の一例を 示すグラフ、第9図は第1図に示した個人認証機 能付きICカードにカード所有者の指の特徴情報 を登録するときの制御部の動作シーケンスを示す フローチャート、第10回は制御部で算出される 加算信号について説明するための概念図、第11

後の処理を簡単にすることでき、したがって、この点からも、個人認証のためのすべての処理を ICカードに内蔵された集積回路で行なうことが 容易となる。但し、本発明はこれに限らず、指の 特徴情報を使った方式ならば他の方式を用いることも可能である。

なお、本実施例ではカードとして!Cカードを例にとって説明したが、無線カード、非接触カードと呼ばれるようなカードにも本発明を適用できることはもちろんである。

[発明の効果]

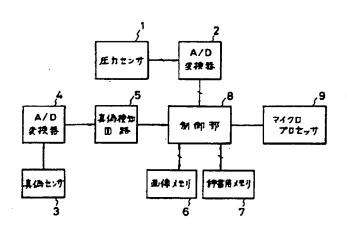
以上詳細に説明したように、本発明によれば、カード利用者が所有者自身であるか否かを判断する手段として指の特徴情報を用いたこと、および個人認証のためのすべての処理を10カードに内蔵された集積回路で行なうようにしたことにより、カードの利用の便を図りつつ、他人によるカードの偽造および悪用を確実に防止することができる個人認証機能付き!Cカードを提供することができる。

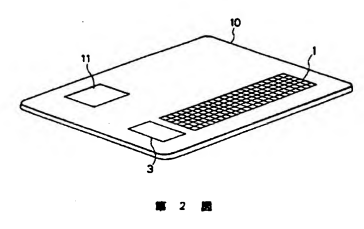
図はカード利用者の指の特徴情報をカード所有者 の指の特徴情報と照合するときの制御部の動作シ ーケンスを示すフローチャートである。

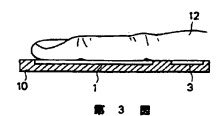
1 … 圧力センサ、 2 … A / D 変換器、 3 … 真偽センサ、 4 … A / D 変換器、 5 … 真偽検知回路、 6 … 画像メモリ、 7 … 辞書用メモリ、 8 … 制御部、 9 … マイクロプロセッサ、 1 0 … カード本体、 1 1 … 外部接続用コンタクト、 1 2 … 指、 1 3 … ガラス基板、 1 4 … 電極、 1 5 … シリコン基板、 1 6 … ダイヤフラム、 1 7 … L E D、 1 8 … ラインセンサ、 1 9 … 指の画像情報、 2 0 … 加算信号。

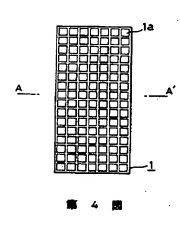
出順人代理人 弁理士 鈴江武彦

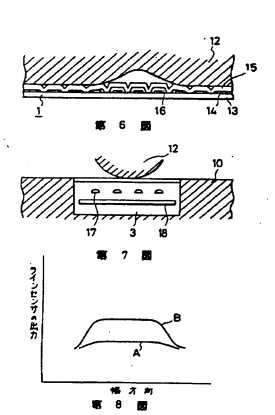
转扇平4-24889(7)

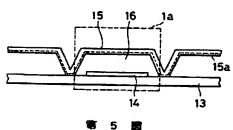




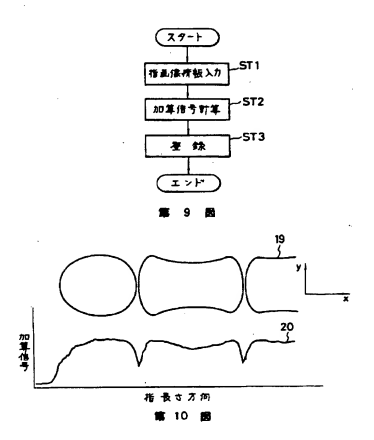


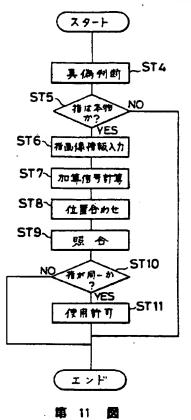






特閱平4-24889(8)





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成11年(1999)12月10日

【公開番号】特開平4-24889 【公開日】平成4年(1992)1月28日 【年通号数】公開特許公報4-249 【出願番号】特願平2-130897 【国際特許分類第6版】

460

G06K 19/10 17/00 G06T 7/00 [FI] G06K 19/00 17/00

G06F 15/62

手 献 柳 近 笹

平成9年5月21日

特許庁長官 茂 井 寿 无 雅

1、事件の表示

粉駅平2-130897以

2. 発明の名称

個人は軽値能付き 1 Cカード

3. 雑正をする者

等作との関係 特許店職人 (307) 株式会社 宜芝

4. 代 老 人



- 5. 自発樹至
- 8、 植正对象杂形名
 - (1)明期
- 7. 植正对象项目名
 - (1) 特許請求の範囲
 - 〔2〕発動の許無な説明

8. 棚毛の内容

- (i) 等許額求の義明を労譲に示す近り訂正する。
- (2) 明練界の第6頁第10行目から第7頁第8行目にわたって、「第1の発明の一品優している。」とあるを、「この類別の個人無証機的付き10カードは、 10カード本件と、この10カード本体の表面に設けられ、第の特徴情報を入力する特徴情報入力不設と、この特別情報入力手政によって入力された第の特徴情報とを提合する既合下級と、この医分手扱の個合業是に基づき上記10カード本体の使用を許可する解釋手段とを具備している。」と訂定する。
- (3) 別師参の新7寅第10打日から第13行目にわたって、「本是所は、〜したものである。」とあるを、「本是明は、初の特徴情報を入力し、この人力された他の特徴情報とあらかじめ1Cカード本体内に配慮されたカード所有者の指の特徴情報とを懸合し、この無合結果に基づき1Cカード本体の使用を許可することとしたものである。」と紅形する。

. 2. 特許納泉の復済

- (1) ICカード本件と、
- この $\{Cp-ド本体の芸術に取けられ、併わ特殊皆様を入力する<u>特徴</u>信様入力$ 手<u>息</u>と。
- この<u>仲敬情報入力手数</u>によって入力された数の特徴情報とあらかじめ!Cカード本体内に配信されたカード庁行者の指の特徴情報とを原介する場合予数と、
- この思合中級の患合結果によづき<u>」に</u> 1 Cカード本体の世別を許可する制御手 数と、

を具備することを特徴とする個人解胚細胞付き I Cカード。

- (2) 上記等推領領入力手級上の指の兵法を判別する判別手級と、
- この判別予費の判別は果に基づき上記してカード本体の使用を制限する手段と、

を見像することを特徴とする前求項1に記載の個人認証機能付き) Cカード。